

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur APC Easy UPS SRV 3000 VA 230 V

SRV3KI

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

| | |
|--------------|---|
| Présentation | High quality, Double-conversion On-line UPS designed for essential power protection needs even in the most unstable power conditions. |
| Lead time | Généralement disponible en stock |

Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Tension d'entrée principale | 230 V |
| Type de produit ou équipement | Onduleur (UPS) |
| Autre tension d'entrée | 220 V 240 V |
| Tension de sortie principale | 230 V |
| Autre tension de sortie | 220 V 240 V |
| Puissance nominale en W | 2400 W |
| Puissance nominale en VA | 3000 VA |
| Type de raccordement entrée | CEI 60320 C20 |
| Type de raccordement sortie | 6 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19 |
| Longueur de câble | 1,5 m |
| Nombre de câbles | 1 |
| Equipement fournis | 1 CEI 60320 C19 à Schuko câble de puissance 1 CEI 60320 C13 à C14 câble de puissance 1 câble USB 1 câble de configuration RS-232 manuel utilisateur |
| Gamme de produit | Easy UPS On-Line |

Batteries & durée de fonctionnement

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Autonomie | View Runtime Graph |
| Efficacité | View Efficiency Graph |
| Type de batterie | Batterie au plomb scellée |
| Tension de la batterie | 72 V |
| Batteries pré-installées | 0 |
| Créneau de batterie vide | 0 |
| Temps de recharge de la batterie | 4 H |
| Durée de vie de la batterie | 3...5 année(s) |

| | |
|--|--|
| Batterie de remplacement | APCRBCV205  |
| Puissance de charge de la batterie (Watts) | 60 W nominal |

Généralités

| | |
|---|----|
| Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation | 0 |
| Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation | 0 |
| Redondance | No |

Physique

| | |
|------------------------|----------------------|
| Couleur | Noir (RAL 7010) |
| Hauteur | 33,6 cm |
| Largeur | 19 cm |
| Profondeur | 42,5 cm |
| Poids du produit | 26,8 kg |
| Emplacement de montage | Façade |
| Montage préconisé | No preference |
| Mode d'installation | Non montable en rack |
| Compatible USB | Yes |
| Position de montage | Vertical |

Entrée

| | |
|--------------------------------|--|
| Limites de la tension d'entrée | 110...285 V demi charge 160...280 V pleine charge |
| Fréquence du réseau | 40...70 Hz détection automatique |

Sortie

| | |
|-------------------------------------|--|
| Puissance configurable max. (VA) | 3000 VA |
| Puissance configurable max. (Watts) | 2400 W |
| Fréquence de sortie | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| Distorsion harmonique | 3 % |
| Type UPS | On-line Double conversion |
| Type de forme de l'onde | Sinusoïde |
| Rendement | 88 % (pleine charge) |
| Informations complémentaires | Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240 |
| Type de bypass | By-pass interne (automatique et manuel) |
| Facteur de crête | 3:1 |

Conformité

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Certifications du produit | CE UKCA EAC TISI |
|---------------------------|---------------------------|

| | |
|---------------|--|
| Normes | EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018 |
|---------------|--|

Environnement

| | |
|--|----------------------------|
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 0...40 °C |
| Humidité relative | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de fonctionnement | 0...3000 m |
| Température ambiante de stockage | -20...50 °C |
| Humidité relative de stockage | 0...95 % sans condensation |
| Altitude de stockage | 0...15000 m |
| Niveau acoustique | 50 dBA |
| Dissipation thermique | 910 Btu/h |
| Degré de protection IP | IP20 |

Communication et gestion

| | |
|-------------------------|--|
| Alarme | Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge |
| Emplacement disponible | 1 |
| Paneau de configuration | Console de contrôle et d'état lcd multifonction |

Parasurtenseur et filtrage

| | |
|--------------------------------|-------|
| Taux d'énergie de surintensité | 600 J |
|--------------------------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 46,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 32,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 56,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 29 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|-----------------------------------|
| Garantie | 2 ans, réparation ou remplacement |
|----------|-----------------------------------|

Développement durable



Le label Green Premium™ montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS UE

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)

Fiche technique du produit

SRV3KI

Image of product / Alternate images

Alternative

